PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-082711

(43) Date of publication of application: 28.03.1989

(51)Int.CI.

H03M 7/36

(21)Application number: 62-238697

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.09.1987 (72)Invento

(72)Inventor: OKAMURA FUJIO

NISHIMURA KEIZO HIGUCHI SHIGEMITSU FURUHATA TAKASHI

(54) ENCODING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To minimize deterioration in picture quality by encoding every N samples into a reference sample and samples obtained by compressing and quantizing difference values between the reference sample and a predicted value found from the reference sample. CONSTITUTION: Every N samples are encoded into the reference sample with an enough bit number (n) to ignore a quantization error and other samples obtained by selecting the predicted value having the least difference from an original sampled value at the time of decoding among predicted values calculated from the reference sample and encoding the difference from the predicted value with a smaller bit number (m) smaller than (n). The number of bits and transmission rate of data to be sent or recorded and reproduced are made smaller than a conventional system which encodes all samples with the bit number (n). Consequently, the influence of the quantization noises and code errors is minimized.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP·)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-82711

(3)Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月28日

H 03 M 7/36

6832-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全18頁)

9 発明の名称	符号化装置		
		62-238697 62(1987) 9月25日	
砂発 明 者	岡村 富二男	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地所家電研究所内	株式会社日立製作
砂発 明 者	西村恵造	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地所家電研究所内	株式会社日立製作
79発明者	樋 口 重光	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地所家電研究所内	株式会社日立製作
砂発 明 者	降 旗 隆	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地所家電研究所内	株式会社日立製作

①出 願 人 株式会社日立製作所 ②代 理 人 弁理士 並木 昭夫 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

明 細 2

 発明の名称 符号化装置

2. 特許請求の範囲

1. アナログビデオ信号をサンプリング量子 化することにより得たディジタル信号(時系列 的なサンプルデータ)を伝送するに際し、1サ ンプルデータ当たりの量子化ピット数 n を圧縮 し符号として伝送するための符号化装置におい て、

前記ディジタル信号を構成する時系列的なサンプルデータについて、N個ずつ(但しNは2以上の整数)のサンプルデータをそれぞれ1グループとしてまとめ、各グループ内で或るークの特定サンプルデータを基準サンプルデータはついては、各サンプルデータ対応に少なくとも2個の予測値を対応事段と、生成された核2個の予測値のもい方の

予測値を選択する手段と、選択された該予測値と対応サンプルデータとの間の差分データに基づき該対応サンプルデータを前記基準サンプルデータを構成するビット数 n より少ないピット数から成る符号(ビット数を圧縮された符号) として表す符号化手段と、を具備したことを特徴とする符号化装置(但し、n は2以上の整数)。

2 上記予阅値を生成する手段は、同一ライン内で上記圧縮符号化するサンプルデータと時間的に、或いは距離的に最も近い基準サンプルデータの値と、上記圧縮符号化するサンプルデータと同じカラーサブキャリア位相で時間的成いは距離的に最も近い基準サンプルデータの値と、を予阅値とするように構成したことを特徴とする特許歳の範囲第1項記載の符号化装置。

3. 上記ビデオ信号をサンプリング量子化する周波数は、上記ビデオ信号におけるカラーサプキ+リア周波数の4倍の周波数であり、且つ上記N=3個のサンプル毎に基準サンアルデータとしてビット数nで符号化し、上記基準サン

プルデータ以外の残りのサンプルデータに対応 する2個の予測値を、同一ライン内で上記残り のサンプルデータと隣接する基準サンプルデー タの値と、同一ライン内で上記残りのサンプル データから4サンプル群れた同じカラーサブキ +リア位相の基準サンプルデータの値とするよ うに構成したことを特徴とする特許請求の範囲 第1項及び第2項記載の符号化装置。

. .

4. 上記予測値の選択結果を示すフラグを伝送、或いは記録することを特徴とする特許請求の範囲第1項から第3項記載の符号化装置。

5. 上記予測値を選択する手段は、上記2個以上の予測値の各予測値に対し、復号時での上記 n より少ないビット数に圧縮符号化されたデータを核データに基づいて上記差分データと同等のビット数を有するデータに変換する手段、及び上記変換したデータに上記予測値を加算手段、および前記と同等な変換及び加算手段を、上記各予測値での上記加算手段結果と圧縮符号化せんとするビット数nの元のサンブルデ

タから予測値を生成する手段とにより構成した ことを特徴とする特許請求の範囲第1項及び第 4項から第6項記載の符号化装置。

9. 上記N個(Nは3以上の整数)のサンアルデータのうち上記基準サンプルデータ以外の 別の少なくとも1個のサンプルデータは符号化 ータとのレベル比較手段とにより構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項から第4項記載の符号化装置。

6. 上記予測値を選択する手段は、上記2個以上の予測値の各予測値と圧縮符号化せんとするピット数 n の元のサンブルデータとの予測誤 変のレベル比較手段により構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項から第4項記載の符号化装置。

せず、上記基準サンプルデータ及び上記符号化 しないサンブルデータ以外の残りのサンブルデ 一夕を上記予測値との差分に基づいて圧縮符号 化する手段を有し、上記予測値を選択する手段 は、上記2個以上の予測値の各予測値に対し、 復号時での上記nより少ないビット数で圧縮符 号化されたデータを該データに基づいて上記差 分データと同等のビット数を有するデータに変 換する手段、及び上記変換したピット数nの差 分データに上記予測値を加算する手段、及び上 記符号化しないサンプルデータに対応する補間 値を算出する手段、と同等な変換手段及び加算 手段及び算出手段と、上記各予測値での上記加 算手段結果と圧縮符号化せんとするピット数n の元のサンプルデータとの差分を演算する手段 と、上記各予測値での上記符号化しないサンプ ルデータの元のサンプル値と上記補間値との差 分を演算する手段とにより構成したことを特徴 とする特許請求の範囲第1項から第4項及び第 7項、第8項記載の符号化装置。

10. 上記予測値を選択する手段は、上記ビデオ信号が、輝度信号に色信号が重量された信号であるか否かを検出する手段により構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項から第3項及び第7項から第9項記載の符号化装置。

11. 上記映像信号が、輝度信号に色信号が重量された信号であるか否かを検出する手段は、所定個の基準サンプル毎に隣接フレーム或いは隣接フィールド或いは隣接ラインの基準サンプルデータとの差分演算を行なう差分演算器と、上記差分演算器からの差分出力と所定レベルとの比較を行なうレベル比較器とから構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項から第3項及び第7項から第10項記載の符号化装置。

12. 上記ピデオ信号をサンプリング量子化する周波数は、上記ピデオ信号におけるカラーサブキャリア周波数の4倍の周波数であり、且つ、上記N=3個のサンプル毎に基準サンプルデータとしてピット数nで符号化し、上記基準サンプルデータの片側隣接サンプルデータは符号化

〔従来の技術〕

• •

アナログビデオ信号(画像信号)をサンプリング量子化してディジタル信号(時系列的なサンプルデータ)として伝送する場合、その1サンプルデータ(以下これを画素データと云うこともある。)当りの量子化ビット数は、直線量子化の場合で通常7~8ビット必要とされている。この直線量子化で画像信号をディジタル化すると、そのディジタル信号の伝送レートは、標準テレビ方式による信号の場合で100 Mbps 程度が必要となり、一部で提案されている高品位テレビ方式による信号に至っては、さらにその2倍以上の伝送レートが要求される。

伝送されてくる上述の画像信号をディジタル信号形式で磁気記録再生する装置(以下これをディジタルVTRと称する。)では、上述の如くその伝送レートが著しく高いため、従来のアナログ記録方式VTRと比べて、テープ上の記録密度が実質低下して、十分な録画時間が得られず、また扱う信号も非常に広帯域となって、ディジタル信号

せず、上記基準サンプルデータの他の一方の隣接サンプルデータは、上記予測値との差分に基づいて圧縮符号化する手段を有し、上記配圧縮符号化する手段は、同一ライン内で上記圧縮符号化せんとするサンプルデータの値と、同一ライントの64サンプルデータの値とを予測値とするように構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項、及び第4項から第6項、及び第9項から第11項配数の符号化装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、アナログビデオ信号をサンプリング 量子化することにより得たデイジタル信号 (時系列的なサンプルデータ)を伝送するに際し、1サンプルデータ当たりの量子化ピット数を圧縮し符号として伝送するための符号化装置に関するものである。

処理回路の動作速度も問題となり、技術的にも困 難が伴い、このディジタルVTRを家庭用等とし て広く普及させるのに大きな障害となっている。

こうした問題点を改善するために、いわゆる高能率符号化(伝送すべき画像データを符号化することにより減らして伝送レートを低下させること)の検討が従来から行なわれており、その例が文献(吹抜敬彦者 "画像のディジタル信号処理"日刊工業新聞社発行)に詳述されている。

この文献(第9章)にも記載されているように、 1 西索データ当りの所要ピット数を低減する方法 として、すでに符号化した西索の値から現在の西 素の値を予測し、その予測値と現在の西索の値と の差分(誤差)を符号化することにより、所要ピット数を減らす、いわゆる予測符号化方式(DP CM)が提案され、一般に良く知られている。

この予測符号化方式によれば、1 函索当りのビット数を4~5 ビット程度に低減可能で、前記した直線量子化方式と比べて所要ビット数を約1/2に低減することが可能である。

(発明が解決しようとする問題点)

. .)

本発明の目的は、上記した従来技術に鑑み、符号化に伴う信号劣化 (エラー伝播など)を最小限に抑えた上で、1サンプルデータ当りの所要平均ピット数を低波させることのできる符号化装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

を選択する。そして残りのサンブルデータは、それぞれその選択された予測値との間の差分データに基づき、符号化され、先の基準データのもつnピットより少ない或るピット数mのデータとなって伝送(又は記録)される。

ここで、残りのサンプルデータ1個につき予測のサンプルデータ1個につきを表力のサンプルである。今、「**をカリカの理由を説明する。今、「**をプリカリーとは、数でサング(複本化)をできている。「一般送波の同間をする」とは、予値を表して、の予測値を表して、第1の予測値を表し、の予測値を探るよりも、の予測値を探るよりもなり、第2の予測値を探るよりもなり、第2の予測値を探るよりもなり、第2の予測値を探るよりをである。

しかし 4 画素前の画素値が絵柄のエッジ部分などを隔てて存在する場合には、相関がないわけであるから、このような場合には、隣接の画素値を

本発明では、上記目的達成のため次のような手段を講じる。

即ち、アナログビデオ信号をサンプリング量子化することにより得たディジタル信号(時系列的なサンプルデータ)について、そのN個(Nは2以上の整数で例えば3)ずつを1グループとして行号化する。こうすれば、符号誤りが発生してもその誤りはその1グループ内に止まり、他のグループには波及しないのでエラー伝播は起きない。

次に、N=3の場合、その3個のサンブルデータのうち、1つの取るデータを基準データとして選ぶ。その基準データは(他のサンブルデータも同様であるが)、その量子化誤差が無視できる程度に充分な量子化ビット数nで構成されている。他の残りのサンブルデータ(この場合2個)については、その各々につき複数個の予測値を前記基準データを使って生成する。

今、その複数個として2個を考える。つまり2個の残りのサンプルデータのそれぞれについて、 2個ずつの予測値を生成した上、その何れか一方

予測値とする、つまり第2の予測値を採る方が第 1の予測値を採るよりも有利である。

このようにして、残りのサンプルデータ1個につき予測値を2個生成してそのどちらか有利な方を採用するというのが、2個生成する理由である。どちらが有利かは、各予測値毎に差分データを作成してみて、比較してみれば分かる。つまり差分データの小さい方の予測値を採用すれば良いことになる。

以上、機略を説明したが、以下、表現を変えてもう一度説明する。即ち、本発明は、上記目的を達成するため、伝送すべきビデオ信号のN 個とないないとに、基準とかが無限できる程度に十分な量子化ビット数 n で行いては、この残りのサンブルをれぞれに対応しては、この残りのサンブルをれぞれに対応した複数個の予測値を上記基準サンプにした複数個の予測値を上記表準サンプルを上記のサンブルを上記を予測値との差分データに基づいて上記 n より少ないビット数 m のデー

夕に変換する。

そして、各予測値による上記ピット数mの各データを復号時と同等の変換手段によりそのデータに基分データと同等のピット数のクータに伸長変換した各データと同等のピット数のタに、すなけれて対応した上記各予測値を加算する。が仮復号したデータであるピット数のの各加算でなり、であるピット数のとのレベルととにより、元の上記サンブル値とのレベルを登をした。ことにより、元の上記サンブル値とのレベルを登をした。ことにより、元の上記サンブル値とのレベルをあることを引動値を選択する。

そして上記残りのサンプルは、選択した上記予 測値との差分を上記nより少ないビット数mのデータに圧縮符号化して伝送或いは記録するように 構成する。

(作用)

本発明では、上記 N 個のサンプル毎に基準サンプルとこの基準サンプルから求めた予測値との差 分値を圧縮量子化したサンプルとに符号化するこ

ブロック図であるが、同図を参照して、本発明に 係る符号化装置が実際に用いられる場合のその全 体の中における位置付けについて概略を先ず説明 しておく。

第2図において、19は記録すべきビデオ信号の入力端子、20はA/D変換器、21は符号器、22はPCMプロセッサ、23はメモリ、24は変調器、25は記録増幅器、26は磁気ヘッド、27は磁気テープ、28は再生イコライザ、29は復調器、30は復号器、31はD/A変換器、32は再生された映像信号の出力端子である。

境子19からのビデオ信号 V は、A / D 変換器 20により、周期 r ごとに量子化ビット数 n ビットのディジタル信号 A に変換される。ここで量子化ビット数 n は、その量子化誤差が無視できる程度の大きな値であり画像信号を取扱う本実施例では、例えば n = 7 と定められる。

このディジタル信号Aは本発明に係る符号化装置としての符号器21での信号処理によって、後述するように適宜ビット圧縮される。この符号器

とにより、その差分圧縮符号化に基づく量子化設 差の累積が生じないようにし、また伝送路上で発 生した符号誤りによるエラー伝播が長期間に渡ら ないようにして西質の劣化を最小限に抑えること ができる。

さらに本発明では符号器をフィードフォワード 形式で構成できるので、前記した従来のフィード バック形式で問題となった雑音発生をなくすこと ができる。

一方、圧縮符号化するサンプルに対する予測値を複数個算出し、符号化時にこの各予測値を用いて仮復号を行ない、元のサンプル値とのレベル差が最も小さくなるような仮復号データを得る予測値を選択し、この選択した予測値との差分を圧縮符号化することにより、圧縮伸長による誤差を最小に抑えることができる。

(実施例)

次に図を参照して本発明の実施例を説明する。 第2図は、本発明に係る符号化装置をVTR等の 磁気記録再生装置に適用した場合の構成例を示す

21の出力S(以下これをデータSと略配する。)はPCMプロセッサ22を介して、メモリ23に逐次書き込まれる。メモリ23への書き込みのときにデータSの所定ピット数からなるプロック毎に必要に応じてそのアドレスを示すアドレス符号などや、符号訂正のためのいわゆるパリティ符号などが追加されてメモリ23へ逐次書き込まれる。

メモリ23への書き込み終了後、引き続いて統 み取られ、読み取られたデータS及びアドレスより を放けたアータS及びアドレスより なおおけたアータを改せていませる。 のではいるのではいるのではいるのではいるのででは、 のではいるのではいるのではいるのではいるのででは、 のは、これのではいるのではいるのではいる。 のは、これのではいるのではいるのではいる。 のは、これのではいるのではいるのではいる。 のは、これではいるのではいるのではいる。 のは、これではいるのではいるのではいる。 のは、これではいるのではいるのではいる。 のは、これではいるのではいる。 のは、これではいるのではいる。 のは、これではいるではいる。 のは、これではいる。 のは、これではいるのではいる。 のは、これではいる。 のは、これではいるのではいる。 のは、これではいる。 のは、これではいるではいる。 のは、これではいる。 のは、これでいる。 れている。 のは、これでいる。 れている。 れてい

次に再生系において磁気テープ27から磁気へ ッド26により再生された信号は、再生イコライ ザ28で適宜再生等化されてのち復調器29で復 調されて、上記変調器24に入力されたデータ列 ひと同様の信号ひ、が出力される。この復綱器29 からの出力データ列リ'はPCMプロセッサ22 にてそのブロックごとに同期符号に基づき、デー 夕の頭出しや前記誤り検出符号に基づき符号誤り 検出などが行なわれてのち、直列データから並列 データに変換されてからメモリ23に逐次書き込 まれる。メモリ23に書き込まれたデータは、P CMプロセッサ22により上記パリティ符号に基 づいて逐次符号訂正されてから、冗長の符号は逐 次除去され、上記符号器21からの出力データS と同様のデータ S ′ が出力されて復号器 3 0 に供 給される。

復号器30にて復号されたn(=7)ビットのディジタル信号はD/A変換器31にてアナログ信号に変換されて元のビデオ信号V'が復元されて嫡子32に出力される。

施例の回路動作を説明する。

第1図において、入力端子1からは、周期ェごとに逐次量子化された n (= 7) ビットのディジタルビデオ信号A (第3図のa) が入力されるが、その一つのAが一つのサンプルデータを衷わす。

本発明では、連続したサンプルデータをN個(Nは2以上の整数)毎の連続したサンプルデータに区分し、各区分を1組としてそれに対して符号化処理を施すものであるが、本実施例ではN=3とした場合を説明する。また、本実施例で取り扱うビデオ信号はNTSC方式によるコンポジットビデオ信号であり、通常輝度信号に色信号が多度された信号である。

第1図の回路動作を説明する前に、第6図を参照して本発明の動作原理(符号化、復号化の動作 原理)を先ず説明しておく。

第6図(1)は、輝度信号に色信号が多重されたコンポジットビデオ信号で色飽和度の大きい信号波形を示す。第6図(2)は同じコンポジットビデオ信号で色飽和度の小さい信号波形を示す。

本発明は、以上に述べた磁気記録再生装置における符号器21に関するものであることは既に述べた。換置すれば、本発明による符号化装置は、磁気記録再生装置においては、前記符号器21として用いられるものである。

第1図は本発明の一実施例としての符号化装置 を示すプロック図である。

同図において、1は入力端子、2.3.4 はそれぞれ遅延回路、5.6.8.9.1 2 はそれぞれデータ・ラッチ回路、7 は予測値算出回路、10.13 はそれぞれ波算器、11は予測値選択回路、14.16 はそれぞれROM (リードオンリイメモリ)、15 はフラグ付加回路、17 はデータセレクタ、18 は出力端子、である。

第3図は、第1図の回路における各部信号のタイミング図である。即ち第1図においてA.B.C.…として表示した各部の信号は、第3図では、対応した小文字のa.b.c.…としてその信号タイミングが表示されている。

以下、第1図、第3図を参照して本発明の一実

このようなビデオ信号において、本実施例では 第6図(1),(2)に示すように(A z t-1, A z t, A s i · i)なる3個のサンプルを1群のサンプルと してとらえ、それらのサンプルのうち 〇印で示 すサンプルA z i は基準サンプルとして n (= 7) ピットで符号化し、他の残りの △印で示すサン プルAsi-1、Asi-1については、上記基準サンプ ルAsょからそれぞれの予測値を求め、求めた各予 測値との差分を圧縮符号化するようにする。ただ し、他の残りのサンプルAュィ-ı,Aュィ・に対する 予測値は、それぞれに対し、複数個求め、各予測 値を用い符号化時に実際に復号と同等の処理(以 下この処理を仮復号と称する。)を行ない、元の サンプル値に最も近い仮復号データを得ることの できる予測値を選択して上記圧縮符号化を行なう。 本実施例では圧縮符号化せんとする各サンプルに

対し2個の予測値を求める。

. •:

すなわち第6図(1)に示す色飽和度の大きい信号においては、圧縮伸長による誤差が小さいと考えられる予測値、すなわちサンプルA 31-1に対するかかる予測値としては、波形から見てなるべく同じレベルのサンプル値でなくてはならないから、A 31-1 に対する予測値 B ' 31-1 としては、A 31-1 に対する予測値 B ' 31-1 としてはA 31-1 に対する予測値 B ' 31-1 としてはA 31-1 に対する予測値

他方、第6図(2)に示す色飽和度の小さい信号においては、圧縮伸長による誤差が小さいと考えられる予測値は、サンプルA 31-1に対する予測値B "31-1も、A 31-1に対する予測値B "31-1も、同じでA 31が適当ということになる。すなわち(B "31-1 = B "31-1 = A 31)である。

つまり予測値というのは、なるべく元のサンプル値に近いものを選ぶ方が、その差分を圧縮伸長 した場合も誤差が小さいからである。

コンポジットビデオ信号として、第6図(1) に見られる如き色飽和度の大きい信号と、第6図 (2)に見られる知き色飽和度の小さい信号と、があるとすると、上述の理由から第6図(1)の場合には、元のサンプル値Asi-iに対してはそれから1周期進んだ丁度4個目のサンプル(Asi-s)を予測値に、元のサンプル値Asi-iに対してはそれから1周期遅れた丁度4個目のサンプル(Asi-s)を予測値に選ぶ。第6図(2)の場合には、同じ理由から、元のサンプル値Asi-iに対しては、その左隣りのサンプルAsiを、また元のサンプル値Asi-iに対しては右隣のサンプルAsiを、それぞれ予測値として選ぶわけである。

すなわち、取り扱うコンポジットビデオ信号が 色蛇和度の大きい信号である場合には、元のサン ブルから1周期ずれた丁度4個目のサンブルを予 測値とするのが良く、色飽和度の小さい信号であ る場合には、元のサンブルに隣接したサンブルを 予測値とするのが良いわけである。

しかし、取り扱うコンポジットビデオ信号が色 飽和度の大きい信号か、小さい信号かは普通分か らないので、先ずその元のサンブルに対する予測

値候補として、1周期ずれた丁度4個目のサンプルと、隣接したサンプルと、の二つを選択し、その両者を使って実際に符号化、復号化を行なってみて、その結果娯差の小さい方を見付け、それを実際の予測値にするという手順がとられる。

以下、具体的に説明する。各予測値候補を用いて仮復号を行ない、元のサンプル値との誤差が小さくなる予測値B 14-1. B 21・1を選択し、それからの差分を次式により求め、この 2 個の差分データ

$$C_{31-1} = A_{31-1} - B_{31-1}$$

$$C_{31-1} = A_{31-1} - B_{31-1}$$
.....(1)

をピット数m(<n) で圧縮符号化する。

本実施例では2個の差分データ C s i - i . C s i - i は m = 4 ピットの圧縮差分データ D s i - i . D s i - i に 符号化される。また本実施例では何れの予測値を用いて符号化を行なったかを復号時に検出し、正しく復号できるように予測値の選択を示すフラグを伝送する。

この例では2種類の予測値から選択しており、

フラグのピット数は1である。以上により1画素当りのピット数は16/3 = 5.33ピットとなり、全面素を7ピットで復号化する方式と比較して16/21にピット数を低減できる。

以上で動作原理が理解できたと思われるので、 第1図に戻って回路動作を説明する。

を抜取のもので、その出力B、F、G、I、Kは、 第3図の e, ſ, g, i, kに示すようになる。 . また、予測値算出回路では、例えば2個のデー タラッチ回路8.9から構成されており、データ ラッチ回路 6 からの出力データド (第3図の1) をラッチ回路5,12からの出力データB(第3 · 図の e), G (第3図の g) に対する第1の予測値 H (第3図のh), J (第3図のj) として予測値 選択回路11に供給し、データラッチ回路6から の出力データド(第3図の1)をデータラッチ回 路9にて時間3ヶだけ遅延した信号を、データラ ッチ回路5からの出力データE (第3図の e) に 対する第2の予測値!(第3図の))として予測 値選択回路11に供給し、端子1を介して供給さ れた信号Aから時間3mの間隔でデータを抜取っ たデータラッチ回路8からの出力データは、デー タラッチ回路12からの出力データC (第3図の g)に対応する予測値K(第3図のk)として予 測値選択回路11に供給する。

予測値選択回路11にはデータラッチ回路5か

その一例として、第7図に示すようにN扱いはOの値(すなわち差分データC31-3. C31-1 成いはC31-4. C31-1の値)が54の値を有するデータのときはa3に対応するデータ(D31-2. D31-1 成いはD31-4. D31-1 がROM14. 16からデータP. Q(第3図のp. q)として出力される。かくしてROM14. 16にて、n+1(=8)ビットの差分データN. Oはm(=4)ビットのデータP. Qにそれぞれ変換され、データセレクタ17の一方に供給される。

データセレクタ17の他の一方には、データラッチ回路 6 からの出力データ F (第3図の f) が 基準サンプルとしてフラグ付加回路 1 5 を介して らの出力データ B (第3図の e) 及び、データラッチ回路 1 2 からの出力データ G (第3図の g) も供給されており、後述するように信号 B. Gに対する予測値を第1の予測値H. Jと第2の予測値 L. Kから選択し、信号 B に対する予測値 とりでデータ L (第3図の l) を、信号 G に対する予測値としてデータ M (第3図の m) を波算器 10.13の一方に供給すると共に、予測値の選択を示すフラグ 2 をフラグ付加回路 15 に供給する。

被算器 1 0 . 1 3 の他の一方には、データラッチ回路 5 . 1 2 からの出力データ E (第 3 図の e), G (第 3 図の g) が供給されており、予測値選択回路 1 1 からの予測値 L . Mとの差分演算が行なわれ、n+1(-8) ピットの差分データN (第 3 図の n), O (第 3 図の o) が得られる。これら被算器 1 0 , 1 3 からの出力データN . O はそれぞれ R O M i 4 . 1 6 に入力され、m (-4) ピットの圧縮差分データP . Q (第 3 図の p , q) に変換される。

n=7, m=4 の場合についてのROM 1 4,

供給されている。フラグ付加回路15では、予測値選択回路11からの何れの予測値を選択してかからの何れの予測値H. Jを選択する予測値として第1の予測値H. Jを選びまる予測値として第1の予測値I. Kを選びまるでは "0"、第2の予測値I. Kを選びまるのとは "1")をデータラッチ回路6からデータR(第3図のr)としてデータセレクタ17にてROM14.16からのm(=4)ピットのデータP. Qとフラグ付加回路15からのn+1(=8)ピットのデータRとが交互に選択され、端子18を介して出力される。

したがって、このデータセレクタ17からの出力データS(第3図のs)は(Dai-i, A'si, Dai-i)の概で各データのピット数はそれぞれ(m, n+1, m)に対応した符号として表現することができる。以上、他のサンプルも同様にして3個のサンプルごとに1グループとして逐次ピット数(m, n+1, m)の符号として符号化する

ことによりピット圧縮を行っていく。かくして第 1図に示した符号器(符号化装置)にてピット圧 縮して得た出力信号Sは嫡子18より、前記第2 図のPCMプロセッサ22を介してメモリ23に 書き込まれる。

メモリ23にピット圧縮されて書き込まれたデータは前記したようにPCMプロセッサ22を介して関次読み取られ、且つ読み取られた並列データは逐次直列データに変換されて出力され、直列データUとしてPCMプロセッサ22より出力される。この直列データ出力Uは変調器24、記録増幅器25を介して磁気ヘッド26により磁気テープ27に記録される。

次に第2図における復号器30について説明する。第4図は復号器30の回路構成を示すブロック図である。第5図は第4図の回路における各部信号のタイミングを示すチャートである。

第4図、第5図を参照する。再生時においては 上記により記録されたデータは磁気テープ27か ら磁気ヘッド26により再生されて再生イコライ この直列データ出力U'はPCMプロセッサ22を介して並列データに変換されてから逐次メモリ23に書き込まれる。そしてPCMプロセッサ22からは上配符号器21からの出力信号Sと同様の出力信号S'が得られ、この出力信S'は第4図

に示す復号器30の端子33に供給される。

ザ28と復調器29にて適宜再生復調されて復調

器29からは上記のデータ出力ひと同様の直列デ

ータ出力 U′が得られる。.

第4図において端子33より入力されるPCMプロセッサ22からの出力データS'(第5図のs')は予測値算出回路39及び遅延回路34に供給される。遅延回路34にで時間2でだけ遅延されたデータB'(第5図のb')はデータラッチ回路37及び遅延回路35にで時間でだけ遅延されたデータC'(第5図のc')は、データラッチ回路38及び遅延回路36に入力され、関に遅延回路36にで時間でだけ遅延されたデータD'(第5図のd')はデータラッチ回路42に入力される。データラッ

チ回路37、42にて時間3rの間隔でデータを 抜き取ったデータE'、G'(第5図のe'、g') は、それぞれROM43、45にm(='4)ピッ トのアドレス信号として供給される。

ROM 4 3、 4 5 にて上記データラッチ回路 3 7、 4 2 から出力される m (= 4) ビットのデータ E', G' (第 5 図 e'の D si-s. D si-i. 8', D si-4. D si-1) は前記第 7 図に示した特性に増じて n + 1 (= 8) ビットのデータ H', I' (第 5 図 h'の C' si-s, C' si-i. 1'の C' si-4. C' si-i.) にそれぞれ変換される。その一例として第 7 図に示すように、データラッチ回路 3 7、 4 2 からの出力データ E' 或いは G' が a 。 に対応している場合には 5 4 の値を有する データ H'. I'が ROM 4 3、 4 5 から出力される。かくして n + 1 (= 8) ビットに変換された出力データ H', I' は 加算器 4 6、 4 7 それぞれの一方に供給される。

一方、予測値算出回路39は、例えば第1図に 示す符号器の場合と同様に2個のデータラッチ回

路40.41から構成されており、データラッチ 回路38からのn+1(=8) ピットの出力信号 のうち符号化時に基準サンプル以外のサンプルが 何れの予測値を選択して符号化したかを示すフラ グZの1ピットを除いたn(=7) の出力データ F′(第5図の(′)をROM43, 45からの出 カデータH', I' (第5図のh', i') に対応す る第1の予測値J', I'(第5図のj', i')と してデータセレクタ44に供給し、データラッチ 回路38からの出力データF'(第5図の!')を データラッチ回路 4 1 にて時間 3 ェだけ遅延した データをROM 4 3 からの出力データH′(第 5 図のh') に対応する第2の予測値K'(第5図の k')としてデータセレクタ44に供給し、端子 33を介して供給されたデータS'から時間3r の間隔でデータを抜取ったデータラッチ回路40 からの出力データを、ROM45からの出力デー タ1′(第5図のi′)に対応する第2の予測値M′ (第5図のm′) としてデータセレクタ44に供給 する.

データセレクタ44では供給されたROM43からの出力データH'に対応する予測値J'、K'及びROM45からの出力データI'に対応する予測値I'、M'それぞれにおいてデータラッチ回路38からの出力データである符号化時に何れの予測値を選択して符号化したかを示すフラブ Zにより選択出力される。例えば、ROM43、45からの出力データH'、I'に対応する予測値としてフラグ Z=0の場合には第1の予測値J'、I'が、フラグ Z=1の場合には第2の予測値K'、M'がそれぞれデータN'、O'(第5図のn'、o')として選択出力される。

データセレクタ44から選択出力された予測値 N'. O'は加算器46,47それぞれの他の一方に供給されており前記(I)式に供給されており前記(I)式に対応した次式に示す演算を行なうことにより元のサンプルを復元させるものである。

路5. 12からの元のサンプルデータ B. G (第9回の e. 8のA si.i. A si.i.) は加算器 5 6. 57及び、減算器 5 8. 59 それぞれの一方に供給される。 波算器 5 6の他の一方には、端子 5 1を介して入力される予測値算出回路 9 からのデータ E に対応する第1の予測値 H (第9回 h の B'si.s. B'si.i.) が供給され、減算器 5 7 の他の一方には端子 5 2 を介して入力される予測値算出回路 9からのデータ B に対応する第2の予測値 I (第9回 i の B"si.s. B"si.i.) が供給されている。

同様に波算器 5 8 の他の一方には端子 5 4 を介して入力される予測値算出回路 9 からのデータ G に対応する第 1 の予測値 J (第 9 図 J の B ' ***-**。 B ' ***-**) が供給され、波算器 5 9 の他の一方には端子 5 5 を介して入力される予測値算出回路 9 からのデータ G に対応する第 2 の予測値 K (第 9 図 k の B " ***-**) が供給されている。 波算器 5 6 . 5 7 . 5 8 . 5 9 それぞれにおいて第 1 或いは第 2 の予測値との差分演算が行なわれ、 n + 1 (= 8) ビットの差分データ W . X . Y . Z

C'sitiは仲長した差分データである。

加算器 4 6 、 4 7 にて復元された P'、 Q'(第5回の P'、 q')はデータセレクタ 4 8 の一方に供給される。データセレクタ 4 8 の他の一方にはデータラッチ回路 3 8 からのフラグ 2 の 1 ピットを除いたデータ P'が供給されており、データセレクタ 4 8 により加算器からの出力データ P'、 Q'とデータラッチ回路 3 8 からの出力データ P'、 Q'とデータラッチ回路 3 8 からの出力データ P'、 とが交互に選択出力され元のデータ A と同様のデータ A'(第5回の a')が端子 4 9 を介して出力されたデータ A'は D / A 変換器 3 1 にてアナログ信号に変換されて元の映像信号 V'が復元されて端子 3 2 に出力される。

次に第1図における予測値選択回路11について説明する。第8図はかかる予測値選択回路11の具体例を示すブロック図である。第9図は第8図の回路における各部信号のタイミング図である。

第8図、第9図を参照する。第8図において論 子50、53を介して入力されるデータラッチ回

(第9図のw. x. y. z) が得られる。これら 波算器 5 6. 5 7. 5 8. 5 9 からの出力データ W. X. Y. ZはそれぞれROM 6 0. 6 1. 6 2. 6 3 に、n+1(-8) ピットのアドレス信 号として供給される。ROM 6 0. 6 1. 6 2. 6 3 にて上記波算器 5 6. 5 7. 5 8. 5 9 から 出力されるn+1(-8) ピットのデータW. X. Y. Zは前記第7図に示した特性に準じて同じピット数であるn+1(-8) ピットのデータW'. X'. Y'. Z'(第9図のw'. x'. y'. z') に それぞれ変換される。

その一例として、第7図に示すようにデータW.
X、Y、Zの値が、46以上で62未満の値を有するデータの場合には、54の値を有するデータW'、X'、Y'、Z'がROM60、61、62、63から出力される。すなわち、n+1(=8)ピットの差分データを第1図に示す符号器のROM14、16にてm(=4)ピットの圧縮差分データに変換し、そのm(=4)ピットの圧縮差分データを即第4図に示す復号器ROM43、45

にてn+1(=8) ピットの差分データに変換することに相当する。

このROM60, 61, 62, 63からの出力データW', X', Y', Z'は加算器64, 65, 66, 67にて予測値H, I, J, Kとそれぞれ加算演算すなわち仮復号が行なわれ、加算器64からは第1の予測値Hを用いたときのデータEに対する仮復号データE'(第9図のe')が出力され、加算器65からは第2の予測値Iを用いたときのデータEに対する仮復号データE'(第9図のe')が出力される。

同様に、加算器 6 6 からは第 1 の予測値 J を用いたときのデータ G に対する 仮復 号 データ G '(第 9 図の 8') が出力され、加算器 6 7 からは第 2 の予測値 K を用いたときのデータ G に対する 仮復 号 データ G "(第 9 図の 8")が出力される。この加算器 6 4, 6 5, 6 6, 6 7 からの 仮復 号 データ E', E", G', G"は 波算器 6 8, 6 9, 7 0, 7 1 の一方に 供給されて おり、 波算器 6 8, 6 9 の他の一方に 供給されている 元のサンプルデータ

Jを用いたときの仮復号データ E'. G'と元のデータ E. Gとの誤差が、第2の予測値 I. Kを用いたときの仮復号データ E". G"と元のデータ E. Gとの誤差よりも大きい場合には"1"を、レベル比較器 7 4 よりフラグ Z として端子 1 0 1 を介して出力されるとともに、データセレクタ 7 5.7 6 に供給される。

データセレクタ 7 5 、 7 6 には、第 1 の予測値 H 、 J と第 2 の予測値 I 、 K とが供給されており 例えばレベル比較器 7 4 からのフラグ 2 が " 0 " の場合には第 1 の予測値 H 、 J が選択出一タ 2 を 1 の 7 5 からはデータ セレクタ 7 5 からはデータ 日ととり タ 7 6 からはデータ G 対する 予測値 B で 2 を 7 0 0 と で 2 を 7 0 の 出 で 2 を 7 0 の 出 で 2 を 7 0 の 出 で 2 を 7 0 の よ な 8 7 4 からの ア 河値 I 、 K からには、第 2 の 7 5 からには、第 2 の 7 5 からはデータ 8 に対する 7 2 が " 1 " の場合に対 5 データ 2 で 第 2 の 予測値 として 9 8 に 対する 予測値 として 第 2 の 予測値 として 9 8 に 対する 9 2 に 対する 9 2

B、及び彼算器70,71の他の一方に供給されている元のサンプルデータGとの差分演算がそれぞれ行なわれる。

これら被算器 6 8 . 6 9 . 7 0 . 7 1 からの差 分出力はそれぞれの予測値を用いたとき仮復号データと元のデータとの誤差を示しており、第 1 の 予測値を用いたときの誤差である波算器 6 8 . 7 0 の差分出力は加算器 7 2 に供給され、第 2 の予 測値を用いたときの誤差である波算器 6 9 . 7 1 の差分出力は加算器 7 3 に供給される。

そして加算器 7 2 、 7 3 の出力はレベル比較器 7 3 に供給され、例えば、加算器 7 2 からの出力レベルより小さい場合、すなわち第 1 の予測値 H 、 J を用いたときの仮復号データ B ' . G' と元のデータ B . G との誤差が第 2 の予測値 I . Kを用いたときの誤差が第 2 の予測値 I . Kを用いたときの誤差よりも小さい場合には " 0 " を、また逆に加算器 7 2 からの出力レベルが、加算器 7 3 からの出力レベルが、加算器 7 3 からの出力レベルより大きい場合、すなわち第 1 の予測値 H .

そして、嫡子100、102及び101から出力される予測値選択回路からの出力データすなわち予測値L、M及びフラグ2は、第1図に示す波算器10、13及びフラグ付加回路15にそれぞれ供給され前記した符号化処理が行なわれる。

次に第1図における予測値選択回路11の別の 具体例を第10図により説明する。

通常、予測値と元のサンブル値との整分すなわち予測誤差が小さくなる予測値であれば、その予測値を用いて圧縮し、復号したデータと元のサンブル値との誤差も小さくなる。そこで、第10図に示すように、嫡子77、80を介して入力される元のサンプルデータE、Gと、嫡子78、81を介して入力されるデータE、Gに対する第2の予測値Ⅰ、KとれるデータE、Gに対する第2の予測値Ⅰ、Kと

の差分すなわち、それぞれの予測値での予測段差 を減算器83、85及び減算器84、86にて資 算する。

そして、波算器83.58からの出力データで ある第1の予測値H, Jでの予測誤差W, Yを加 算器87にて加算演算を行ない、同時に演算器8 4. 86からの出力データである第2の予測値1. Kでの予測誤差 X. 2を加算器 8 8 にて加算演算 を行ない、この加算器87からの出力である第1 の予測値による予測誤差と加算器88からの出力 である第2の予測値による予測誤差とのレベル比 較をレベル比較器89にて行ない、例えば第1の 予測値による予測誤差が、第2の予測値による予 湖倶澄よりも小さい場合には"0"を、逆に第1 の予測値による予測誤差が第2の予測値による予 渕倶差よりも大きい場合には"1"を、レベル比 較器89よりフラグZとして嫡子93を介して出 力されるとともに、データセレクタ90、91に 供給される。

データセレクタ90, 91には第1の予測値H,

いは記録再生されるデータのビット数及び伝送レートを $\{(n+1)+(N-1)\times m\}$ $/N\times n$ に縮小することができる。

また本発明によればビット圧縮及びその逆の伸 長処理は全てN個のサンプルごとに行なわれてお り、且つ、先の実施例からも明らかなように、い ずれもフィードバックループを持たず、フィード フォワード形式で構成しているため、量子化雑音 や符号誤りの影響を最小限に抑えることができ ス

以上の実施例はVTRなどの磁気配録再生装置に本発明を適用した場合を示したが、本発明はこれに限るものではなく、いわゆるディジタルテレビジョン受像機などのようにビデオ信号をディジタル信号の状態で伝送する場合のすべてに適用できることは言うまでもない。

また以上の実施例では予阅値として第6図に示すように同一ラインの隣接する基準サンプルと、 4 サンプル離れた同じカラーサブキャリア位相の Jと第2の予測値 I. Kとがそれぞれ供給されており、例えばフラグ 2 が "0" の場合には第1の予測値 H. Jが、フラグ 2 が "1" の場合には第2の予測値 I. Kが選択出力され、データセレクタ90.91からデータし、Mとして端子92.94を介してそれぞれ出力される。

そして嫡子92、94及び93から出力される 予測値選択回路からの出力データすなわち予測値 L、M及びフラグ2は第1図に示す被算器10、 13及びフラグ付加回路15にてそれぞれ供給され、前記した符号化処理が行なわれる。

以上述べたように本発明はN個のサンプルごとに基準サンプルとして量子化誤差が無視できる程度に充分なピット数nで符号化し、他のサンプルは上記基準サンプルから算出した複数個の予測値のうち、復号した際に元のサンプル値との誤差が最も小さくなる予測値を選択し、その予測値との表分を上記nより小さなピット数mで符号化することを特徴としている。これにより全サンプルをピット数nで符号化する従来方式と比べて伝送政

基準サンプルを用いる場合を示したが、本発明は これに限らず、両隣接ライン内の基準サンプルか ら予測値を算出する場合にも適用できる。すなわ ち、第11図に示すように第1ラインの△印で示 す圧縮符号化せんとするサンプルB1 載いはB2 に対する第1の予測値はともに第 ℓ ライン内の○ 印で示す基準サンプルA5とし、サンプルB1に 対する第2の予測値C1はサンプルB1と同じカ ラーサプキャリア位相となる第 l - l ライン内の 基準サンプルA1と、第ℓライン内の基準サンプ ルA6と、第1+1ライン内の基準サンプルA7 とから、例えば CI = A1+A6+A7 に より算出し、サンプルB2に対する第2の予測値 C2はサンプルB2と同じカラーサプキャリア位 相となる第2-1ライン内の基準サンプルA3と 第 l ライン内の基準サンプルA l と第 l + l ライ ン内の基準サンプルA9とから例えば

C 2 = A 3 + A 4 + A 9 により算出する場合 においても有効であり、更には隣接フィールド説 いは隣接フレーム内の基準サンブルから予測値を 算出する場合においても、本発明は適用可能であ δ.

また、以上の実施例では連続するN個のサンプ ルを1組とし、そのうちの基準サンプルとなる1 サンプルを除いた残りのサンプルは、全て第1の 予測値との差分を圧縮符号化するか、或いは全て 第2の予阅値との差分を圧縮符号化する場合を示 したが、本発明はこれに限るものではなく、各残 りのサンプルに対し、個別に第1或いは第2の予 湖値を選択し、選択した予測値との差分を圧縮符 号化する場合においても、本発明は適用可能であ り、圧縮符号化せんとする各サンプルに対し何れ の予阅値を選択したかを示すフラグを付加すれば よく、本発明の主旨をそれるものではない。

また、以上の実施例では、圧縮符号化せんとす るサンプル1個に対し2種類の予測値を算出する 場合について示したが、本発明はこれに限らず、 圧縮符号化せんとするサンプル1個に対し、3種 類以上の予測値を算出する場合においても本発明 は適用可能であり、何れの予測値を選択したかを

ら得られる外挿値の平均 (Asitsに対する予測値 B_{2i+2} は $B_{2i+2} = \frac{(2A_{2i+1}-A_{2i})+(A_{2i+2}-A_{2i+4})}{(2A_{2i+2}-A_{2i+4})}$ 仮復号データ及び基準サンプルから得られる符号 で補間する。

この場合には△印で示すサンプルに対し、第1 及び第2の予測値を算出し、符号化時に△印で示 す各サンプルごとに前記した実施例と同様な仮復 **身取いは予測誤差により予測値を選択し、その結 果を示すフラグを各サンプルごとに伝送する。し** たがって、各データのピット数はそれぞれ(0. n+1, m)に対応した符号として表現すること ができ、これにより全サンプルをピット数nで符 号化する従来方式と比べて伝送取いは記録再生さ れるデータのピット数及び伝送レートを ((n+1) +m) / 3×nに縮小することができる。

以上説明したように、このような方式において も、圧縮符号化せんとするサンプルごとに予測値 を切り換えて符号化処理を行なっており本発明の 主旨をそれるものではなく、更にはこのような方 式における予測値選択手段として、圧縮符号化せ んとするサンプルの仮復号データによってのみ予 示すフラグに要するビット数を大きくすればよく、 本発明の主旨をそれるものではない。

また、以上の実施例では、連続するN個のサン プルを1組とし、そのうちの基準サンプル1サン プルを除いた残りのN-1個のサンプルは、全て の予測値との差分を圧縮符号化する場合を示した が、本発明はこれに限るものではなく、基準サン プルを除いた残りのN-1個のサンブルのうち、 少なくとも1個は符号化せず、それ以外のサンプ ルを圧縮符号化する場合においても適用できる。

すなわち、第12図に示すように3サンアルご との〇印で示すサンプルAsi, Asissは基準サン プルとしてn(=1) ビットで符号化し、基準サ ンプルを除いた残りのサンプルのうち、×印で示 すサンプルA 31-1. A 31.12は符号化せず、それ以 外の△印で示すサンプルAzi-z, Azi-i, Azi-e はそれぞれのサンプルに対する予測値との差分を 圧縮符号化する場合である。ここで符号化しない、 すなわち伝送しない×印で示すサンプルに対して は、復号時に例えば両隣接及び隣々接サンプルか

潤値を選択するのではなく、仮復号データとその 化しないサンプルに対する補間値の両方のデータ によって予測値を選択する場合においても本発明 が適用できることは明らかである。

また以上の実施例は何れの予測値を選択したか を示すフラグを伝送する場合について示したが本 発明はこれに限らず、予測値の選択を示すフラグ を伝送しない場合においても適用できる。すなわ ち、第13図の〇印で示すサンプルのように、各 ライン間で(又は、各フィールド或いはフレーム 間で) 基準サンプルが同一のサンプリング位相と なるようにサンプリングし、隣接ライン (又は隣). 接フィールド或いは隣接フレーム)の基準サンプ ル同士の差分演算、例えば第13図においてAin - Ain成いはAin-Ain(Mは整数)を行ない、 差分出力が所定レベル以上の場合には色飽和度の 大きな信号であると判断し、その基準サンプルに 近接した圧縮符号化せんとするサンプルに対する 予測値として、そのサンプルと同じカラーサブキ

+リア位相の基準サンプルから算出した予測値を選択し、上記差分出力が所定レベル以下の場合には色飽和度の小さな信号であると判断し、その基準サンプルに近接した圧縮符号化せんとするサンプルに対する予測値として、そのサンプルに最もでは、上級符号化を行なう。そして、復号時においても同様にして予測値を選択することが可能であり、この場合においても本発明の主旨をそれるものではない。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば、伝送すべき ビデオ信号の劣化を生じさせないで、或いは生 でもその影響が少なく、また量子化雑音の累く信号 でも発展りによるエラー伝播が生じることができ、 で情報量を効率よく低減することができ、その に送レートを低減でき、したがってディジタレ TRのような磁気配録再生装置においても、 アクシステープの記録密度を実質的に高めることができ、 カセットで充分な録画時間を確保でき、そのハー

例の動作原理説明用の波形図、である。 符号の説明

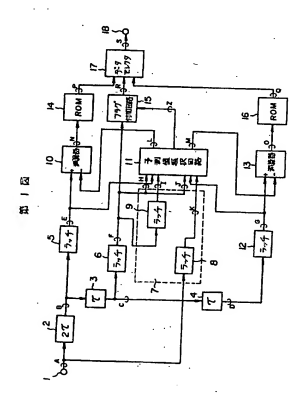
21…符分器、30…復号器、7,39…予測値算出回路、11…予測値選択回路、14,16,46,47,60,61,62,63…ROM、74,89…レベル比較器。

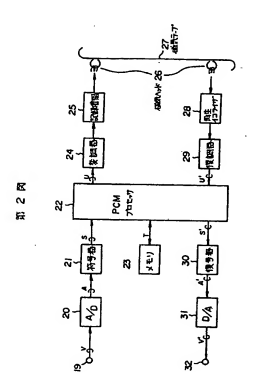
代理人 弁理士 並 木 昭 夫

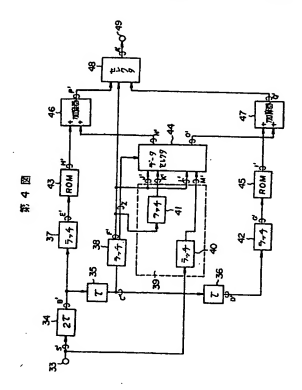
ドウェアの動作速度も低波されて I C 化も容易となり、装置のコスト低減及び信頼性向上を図れるなどの効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は本発明に係る符号器を取り入れた磁気記 録再生装置の構成を示すプロック図、第3図は第 1 図の回路における各部信号のタイミング図、第 4 図は第1 図における復号器の一具体例を示すブ ロック図、第5図は第4図の回路における各部信 号のタイミング図、第6図は符号化及び復号化処 理の動作原理説明用の波形図、第7図は符号及び 復号特性の具体例を示す特性図、第8図は第1図 における予測値選択回路の一具体例を示すプロッ ク図、第9図はその動作説明用の各部信号のタイ ミング図、第10図は第1図における予測値選択 回路の他の具体例を示すブロック図、第11図は 予測値算出回路の他の具体例の動作原理説明用の 波形図、第12図は本発明の他の実施例の動作原 理説明用の被形図、第13図は本発明の別の実施







						Ш	11	1:		1:		Ш				111	111	111	1:1	
		A343 A314 A315	A31+1 A31+2 A31+3	A31 A31+1 A31+2	3i-1 A31 A31+1	A 3i+1	A 3i	A 3i - 1	B3i+1 (=A3i)	B3i+1 (-A3i3)	B'3i-1 (-A 3i)	831-1 (-431+3)	B3i+1	B3i - 1	C3i+1	C3i - 1	D3i+1	D3i-1	A'3,	D3i-1 A'31 D3i+1
図 2 無	4 A 5	31 A341 A31+2	A31-2 A31-1 A31 P	A31-2 A31-1	A3i-3 A3i-2	A3i-2	. A3i-3	A31-4	B'3i-2 (-A3i-3)	B"31-2 (-A31-6)	B'3i-4 (=A31-3)	B":-4 (-A31)	B3i – 2	B3i-4	C31 - 2	C3i -4	D 3i-2	D3i-4	A'3i-3	D3-4 A'3i-3 D3i-2
	2 7	5	A31-3 A	A31-4 A	A3i-5 A															

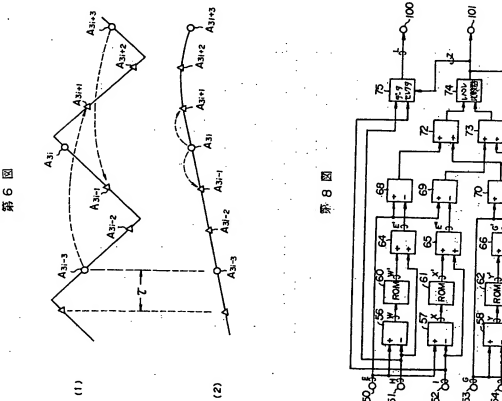
-63-

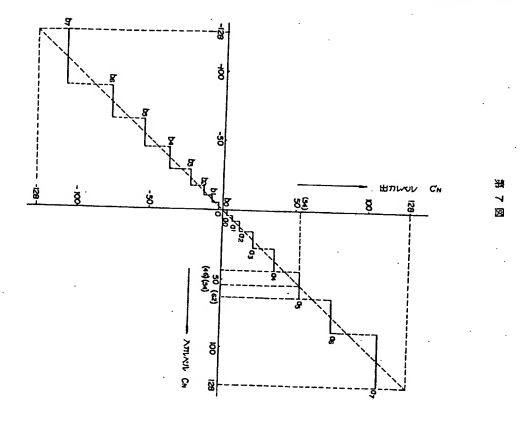
A 3i

A'3i-1

A'3i-4 A3i-3 A'3i-2

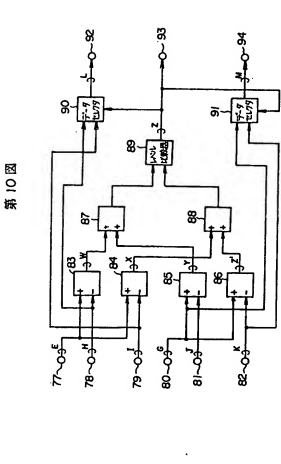
A'31-3 D31-2 D31-1 A'31 D31-1 D31+2 D31+1 D31+2 A31+3 (#A 31+3) D31-1 | D31-2 | A'31-3 | D31-4 | D31-5 B"3i+1 (-A 3i-6) B'31+1 (-A 31 B'3i-1 (-A 3i Dair D 3i - 1 C'3i+1 C'3i-1 A' 3i Ā Ā B3i+1 B 31-1 A'3i+ B"3i-1 D3i-4 逐 A'3i-3 D3i-2 B'31-4 (-A31-3) A'3i B31-2 (=A31-3) S B31-2 (-A31-6) 鮾 831-4 (-A31 A 31-3 D31-2 B 31 -2 D3i-4 C'3i-2 B 31-4 D31-1 C'3i-4 A'31-2 A'31-4 ۵-J , o œ ō Ē è ď





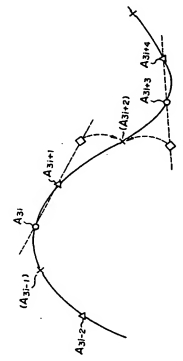
B"31+1 (-A31-3) B'3i-1 (#A3;) B"3i-1 ("A3i+3) B'31+1 (-A3i) A 31-1 A 31 +1 C.3111 C'3i+1 A'3i+1 C_3i+1 A"31+1 C"3i+1 C'31-1 C"3; -1 A' 31-1 C"31-1 C 31-1 A" 31-1 B 3i+1 B 31-1 (=A3i-3) B"3i-2 (-A3i-6) B'3i-2 (*A3j-3) B31-4 (-A31 A 31-2 A 31-4 C'3i-2 C"3j-2 C. 3-2 A"31-2 B 31-2 A'3i-2 C.3i-2 A'31-4 C_3i-4 C"3i-4 A"31-4 C31-4 C"31-4 B 31 -4

図の観

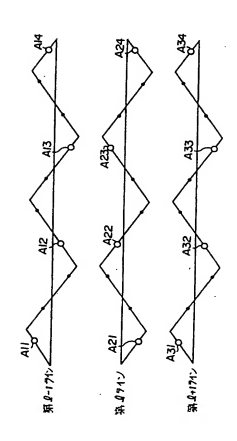


第8-1742 (A2) (A2) (A3) (A6) (B2) (A6) (A6) (A6) (A7) (A8) (A9)

第二図



第12図



第13図